

MADE IN ITALY

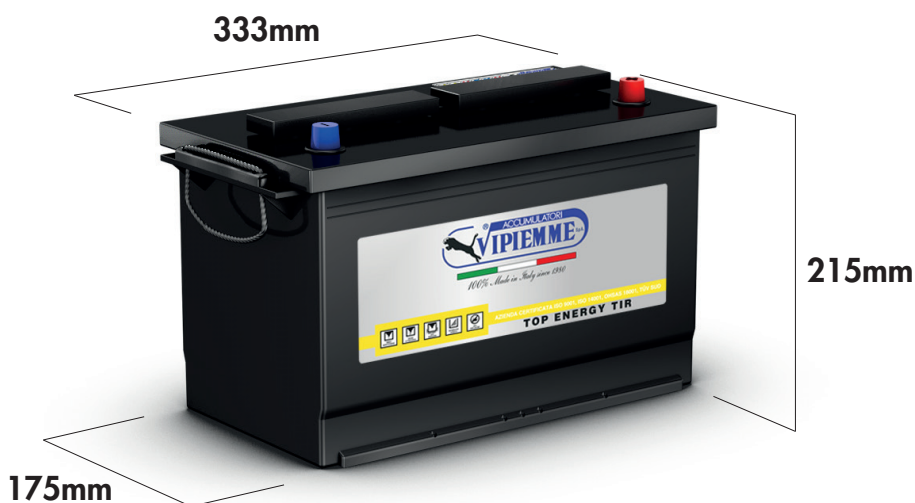


VERSIONE CARICA

Codice	Tensione	Capacità	Corrente di spunto	Res. Cap.	Polo	Box	Attacchi alla base	Schema	Per Pallet
	V	Ah 20h	A (EN)	Minuti	Conico				
B096C 21	12	100	800	175 (25A)	1 standard	GR28	B13	+ destra	12x3=36

TOP ENERGY TIR

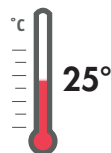
Classificazione EN50342-1			
W3	C2	V2	E1



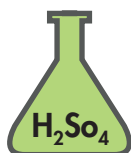
CARATTERISTICHE TECNICHE



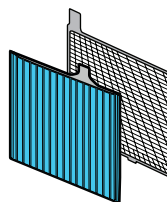
BOX E COPERCHIO
Copolimero polipropilene



TEMPERATURA DI RIFERIMENTO
In conformità alla normativa EN50342-1



ACIDO SOLFORICO
di peso specifico -
1.29 +/- 0,01 g/ml
Volume Acido approssimativo 5,3 l



PIASTRE
Griglie espanse costruite in lega Pb/Ca imbustate con materiale polietilenico.



PESO BATTERIA
carica approssimativo
23,5 ±5% Kg